Index of Claims

App	lica	tior	ı/Coi	ntrol	No.

09/758,302

Examiner

Tesfaldet Bocure

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BALTERSEE ET AL.

Art Unit

2611

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

The control of the control o	Claim				(Date]::::	CI	aim				D	ate					Cla	aim			_[Date	9			_
1 \(\) \ 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 106 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 100 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>]</td> <td></td> <td><u>-a</u></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td>										П]													<u>-a</u>		- 1						
1 V 61 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 106 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109	lar line	3/06		ŀ								la l	ığ.			-							a a	ij								
1 V 61 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 106 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109	Fir Pir	1/28						ŀ				谑	Ę,]]			-						這	,i,								
102	0	(")											ļ																			
Signature Sign	1	4		\neg							1			1 1																\Box		
3	2	0						Π	1	Τ	1		52							П												
55	3	0		\neg				Π]:::::		53																			
66	4	٥]:::::		54											104						\Box		
107	5	0						Γ.													_ :::									\perp		
S	6	0											56								_]:::									\dashv		
9 0 109 110 111 11	7	0																	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_									\square		
10	8	٥								T]!!!!		58																	\Box		
11	9	0]		59											109						\Box		
12 0		0]																					
12		0		\Box]				\Box	\Box	\Box		$oxed{\Box}$::[111	I							
13 V	12	0							$oxed{oxed}$	L^{T}]		62		\Box	\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	oxdot			::[112]						
14	13	1								L^{-}]		63			\Box	$oxed{I}$	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	\Box	_]:::	::[]]	
15	14	0]:::::					\Box								114					Ш	\Box]	
16	15	0]													115						$oldsymbol{\bot}$		
17	16	0]							\perp		\Box		[116						\Box		
18		0		\neg				Ľ]					\Box	\Box				_]	[\Box		
19 o 69 119 120 20 o 70 120 120 21 o 71 121 121 22 o 73 122 122 23 o 74 124 124 24 o 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 29 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140	18	0	П							Π]								Ī		\	[118								
To To To To To To To To	19	٥	П								1		69				T		T			ſ										
21 o 71 72 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140		0	П					Ī		1	1		70						T			[120						\square		
22 o 72 73 122 123 123 124 123 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 127 127 128 127 127 128 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 143 143 144 144		0									1		71				T					ſ		121								
24 0 74 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140		0	П					Τ		Γ	1		72																			
24 0 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138	23	٥		\Box									73				П							123								
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144		0	П														\Box					[124								
26 76 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 147 147	25												75			П	\top							125								
27 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 146 146 146 146 146 147 14								Π			1::::		76									[126								
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	27										1		77											127								
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147										Π	1		78	П			\top							128								
30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147							П	П		T	1		79									ſ		129								
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	30		П					Г			1::::			П			\top					ſ		130								
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147				┪			T				1					T			T-			Ī		131				Г				
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147				\neg				Г]		82	П					Ι			Ī		132								
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	33							Γ			1		83	П			\Box		Ι	\Box		ſ		133								
35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	34			\dashv					1		1		84			T	T		Γ			ſ		134								
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	35									Γ]		85						Ι			ſ		135								
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		П	\Box	\neg		_		Γ			1					1						ſ		136								
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				\neg		Г	Γ	Г			1::::		87						Π			ſ		137								
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		П		╛			I^-	Т	Ī	T	1			Ш	\neg	\neg			\top		_	Ī		138								
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	39			\neg				Г]		89	П		\Box			Ι			ſ		139								
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				\neg		Г		Γ]						T		T			Ī										
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147	41							Γ			1		91	П				\top	Τ		-	ıſ		141								
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	42							Τ	\top	\top	1		92	П		\neg	\neg		1		7	Ī		142								
44 94 45 95 46 96 47 97	43		\Box	┪				T	T	T	1		93	П	\neg	寸	\neg	\top	1	\sqcap		ľ		143								
45 95 46 96 47 97	44		\Box	\dashv	_		$\overline{}$	T	1	1	1			\Box		\dashv	十	\top	1	T^{T}	7	ľ		144								
46			\sqcap	\dashv				T	1	\top	1			П	寸	\dashv	\dashv	\top	T		7			145						П		
47 97 97 147 147	46			ᅥ				T	\top	1	1		96	П	\neg	\dashv	\dashv	\top	1	\sqcap	7	ľ								П		
	47		\vdash \vdash					T	T	T	1			\Box	\dashv	\dashv	\top	\top	+-	\top	7	ľ							П	\Box	\neg	
48 98 148 148				_				\top	T		1		98	\sqcap		\dashv	\top	\top	\top	\top		ï		148					П	一		
49 99 149 149	49	\Box		┪	_			T	1		1			П	-	\dashv	\top	\top	1	\vdash	7	ı	$\neg \neg$						П	\Box	\neg	
	50		\top	┪					\top	T	1		100		\dashv	\dashv	\neg	十	1	1 -		ıţ		150								